

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**



 12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG


 Anmeldenummer: 85114784.3



 Int. Cl.⁴: H 02 G 11/02



 Anmeldetag: 21.11.85



 Priorität: 15.12.84 DE 8436765 U



 Veröffentlichungstag der Anmeldung:
 02.07.86 Patentblatt 86/Z7


 Benannte Vertragsstaaten:
 AT BE DE FR NL SE



 Anmelder: Popp & Co. GmbH
 Kulmbacher Strasse 27
 D-8582 Bad Berneck(DE)

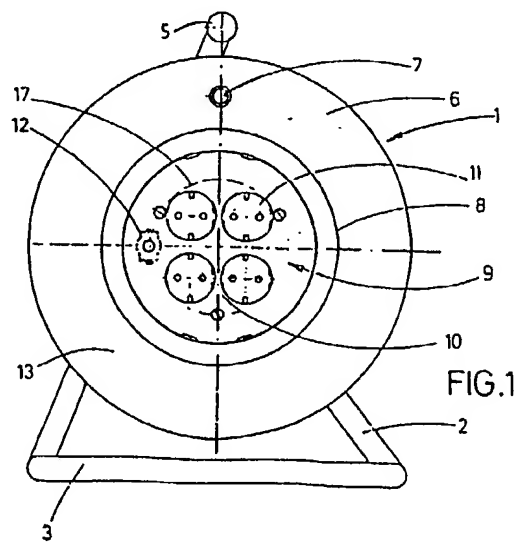

 Erfinder: Bauer, Werner
 Escherlich Nr. 5
 D-8582 Bad Berneck(DE)


 Erfinder: Hedler, Reinhold
 Kirchenring 15
 D-8582 Bad Berneck(DE)


 Vertreter: Tergau, Enno et al.
 Patentanwälte Tergau & Pohl Postfach 11 93 47
 Hefnersplatz 3
 D-8500 Nürnberg 11(DE)

54 Leitungsröller mit Temperaturbegrenzungsschalter.


 Es wird ein Leitungsröller (1) zur Aufnahme eines Verlängerungskabels beschrieben. Der Leitungsröller besteht aus einer Kabeltrommel (6), in deren Nabe (8) ein mit mindestens einer Steckdose (11) versehener Steckdoseneinsatz (10) montiert ist. Außerdem ist ein von Hand rückstellbarer Temperaturbegrenzungsschalter (12) vorhanden, der innerhalb der Nabe (8) am Steckdoseneinsatz (10) gelagert ist und der mit dem Wickelraum (15) des Verlängerungskabels in thermischem Kontakt steht. Der Temperaturbegrenzungsschalter (12) ist im unmittelbaren Bereich der Nabeninnenwand liegenden Umfangsbereich des im wesentlichen zylinderförmigen Steckdoseneinsatzes (10) mit ausschließlicher Halterung und Verbindung zum Steckdoseneinsatz montiert. Der Temperaturbegrenzungsschalter enthält als Temperatursensor vorzugsweise eine Bimetallsprungscheibe. Diese kann mittels eines Rücksetzstiftes in radialer Richtung beaufschlagt werden, wobei der Rücksetzstift über eine Aufgleitschrafffläche von einem Betätigungs-knopf verschiebbar ist, dessen Betätigungsrichtung nabenachsenparallel liegt.



TERGAU & POHL
PATENTANWÄLTE
HEFNERSPL. 3 · POSTF. 110347
8500 NÜRNBERG 11

Popp + Co. GmbH. 8582 Bad Berneck

Leitungsroller mit Temperaturbegrenzungsschalter

Die Erfindung betrifft einen Leitungsroller mit einem eingebauten Temperaturbegrenzungsschalter, wie er im Oberbegriff des Anspruches 1 näher bezeichnet ist.

Derartige Leitungsroller sind bekannt und handelsüblich. Sie sind mit einem auf eine Kabeltrommel aufwickelbaren Verlängerungskabel ausgestattet. Dieses mündet in der Nabe der Kabeltrommel in einen Steckdoseneinsatz, womit eine oder mehrere Steckdosen mit Strom versorgt werden. Problematisch beim Betrieb eines Elektrogerätes über einen solchen Leitungsroller ist die bei aufgewickeltem Verlängerungskabel anfallende Wärme vor allem im Nabenbereich der Kabeltrommel. Um entsprechenden gesetzlichen Vorschriften zu genügen, sind handelsübliche Leitungsroller mit einem Temperaturbegrenzungsschalter ausgerüstet, der bei Überschreiten einer bestimmten Grenztemperatur für eine Stromunterbrechung sorgt. Damit der üblicherweise neben den Steckdosen im Steckdoseneinsatz angebrachte Temperaturbegrenzungsschalter auf Übertemperaturen vor allem im Bereich der innersten Wickellagen rechtzeitig reagieren kann, weisen herkömmliche Leitungsroller zwischen dem Gehäuse des Temperaturbegrenzungsschalters und der Wickelfläche der Kabeltrommel sogenannte Thermoleitbügel auf. Bei Metall-Kabeltrom-

1 meln sind dies einfach metallische Stege, die an der
Nabeninnenwand der Kabeltrommel angeschraubt sind. Bei
Kunststoff-Kabeltrommeln ist die Wickelfläche vorzugs-
5 weise in axialer Richtung von solchen Thermoleitbügeln
durchsetzt. Dazu müssen in der Nabe entsprechende
Führungen zum Einschieben und Haltern der Thermoleit-
bügel vorhanden sein. Damit sind herkömmliche Lei-
10 tungsroller in ihrem Aufbau recht aufwendig, durch die
Notwendigkeit, einen Thermoleitbügel zu montieren,
wird zudem die Montage komplizierter.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die bekann-
ten Leitungsroller mit eingebauter Steckdose und einem
Temperaturbegrenzungsschalter baulich zu vereinfachen,
15 sie somit weniger stör anfällig und leichter reparier-
bar zu machen. Diese Aufgabe wird gemäß den kennzeich-
nenden Merkmalen des Anspruches 1 gelöst, indem der
Temperaturbegrenzungsschalter im unmittelbar an der
Nabeninnenwand liegenden Umfangsbereich des Steckdo-
20 seneinsatzes montiert ist. Wesentlich dabei ist die
ausschließliche Halterung und Verbindung des Schalters
zum Steckdoseneinsatz. Beim Erfindungsgegenstand sind
keinerlei speziellen Thermoleitbügel oder ähnliche
wärmeübertragenden Elemente vorgesehen. Auch braucht
25 der Temperaturbegrenzungsschalter nicht direkt an die
Nabeninnenwand angeschraubt werden, um einen genügen-
den Wärmeübergang zu schaffen. Dadurch ergibt sich die
erwähnte bauliche Vereinfachung der erfindungsgemäßen
Leitungsroller. Durch die Anordnung des Tem-
30 peraturbegrenzungsschalters in unmittelbarer Nähe der
Nabeninnenwand ist eine genügende Thermosensibilität
des Schalters gewährleistet. Damit kann weiterhin auf
eine Durchbrechung der Trommelnabe zur Aufnahme von
Thermoleitbügeln verzichtet werden. Die Herstellung
vereinfacht sich, da einfachere Formen für die
35 Kabeltrommeln verwendet werden können. Ein weiterer
Vorteil bei erfindungsgemäß ausgebildeten Leitungsrol-

1 lern ist die Möglichkeit, eine Art Baukastenprinzip
anzuwenden. Durch den Wegfall der Thermoleitbügilver-
bindung zwischen Kabeltrommel und Temperaturbegren-
zungsschalter können nämlich im Prinzip beliebige
5 Kabeltrommeln - z.B. mit nicht durchbrochener Nabe,
aus Kunststoffmaterial oder Metall - verwendet werden,
solange nur der lichte Innendurchmesser der Nabe zum
Außendurchmesser des Steckdoseneinsatzes paßt. Durch
die Außenlage des Temperaturbegrenzungsschalters
10 spricht dieser auf Wärmeüberschuß in der Kabeltrommel
genügend schnell an. Die Wärmeübertragung findet dabei
im wesentlichen durch Konvektion und Wärmestrahlung
statt.

15 Eine besonders vorteilhafte Bauform des Erfindungs-
gegenstandes ergibt sich durch die kennzeichnenden
Merkmale der Ansprüche 2 und 3. Durch die Anordnung
des Temperaturbegrenzungsschalters in einer vom Steck-
doseneinsatzgehäuse gebildeten Schalterkammer ergibt
20 sich eine klare Gliederung des Steckdoseneinsatzes.
Durch diese Trennung des Schalterraumes von den
Steckdosen ist der Temperaturbegrenzungsschalter bei
Reparaturarbeiten an den Bauteilen der Steckdosen vor
Beschädigungen u.dgl. geschützt. Da andererseits die
25 Schalterkammer zur Nabeninnenwand der Kabeltrommel hin
offen ausgebildet ist, ist ein ungehinderter Wärme-
übergang von den inneren Wickellagen des Verlänge-
rungskabels über die Nabeninnenwand zum Temperaturbe-
grenzungsschalter hin gewährleistet. Damit spricht der
30 Schalter im praktischen Einsatz sicher auf eine
Übertemperatur an. Auch vereinfacht sich durch diese
Außenlage die Montage des Thermoschalters.

Die Thermosensibilität des Temperaturbegrenzungsschal-
35 ters wird durch die Ausgestaltung des Erfindungsgegen-
standes gemäß den Ansprüchen 4 bis 6 weiter verbes-
sert. Durch die scheibenartige Ausbildung des Tempera-

- 1 tursensors in Form einer Bimetallsprungscheibe erhält
dieser eine relativ große Wärmeaufnahme-
5 also in kürzerer Zeit auf eine Übertemperatur anspre-
chen. Unterstützt wird dieser Effekt noch durch die
Anordnung des Temperatursensors am Temperaturbegren-
10 zungsschalter auf der der Nabeninnenwand zugewandten,
offenen Seite der Schalterkammer, da dadurch der
Abstand zwischen Wärmequelle und der Bimetallsprungs-
scheibe verringert wird. Deren Erstreckungsebene liegt
tangential zur Nabeninnenwand, damit kann der Wärme-
15 strahlungs- und -konvektionsstrom mit bestem Wirkungs-
grad für eine Erwärmung des Temperatursensors sorgen.
Die Ansprechbarkeit des Temperaturbegrenzungsschal-
ters wird damit weiter verbessert.
- 15 Durch den Einbau des Temperaturbegrenzungsschalters in
nabenachsenparalleler Längserstreckungsrichtung kann
die axiale Bautiefe des Nabeninnenraumes besser
ausgenutzt werden. Da die Schmalseite des Temperatur-
20 begrenzungsschalters damit eine tangential gerichtete
Einbaulage aufweist, kann der Temperatursensor weiter
nach außen in Richtung zur Nabeninnenwand gesetzt
werden.
- 25 Durch das Kennzeichnungsmerkmal des Anspruches 8 ist
es möglich, die Bimetallsprungscheibe mit ihrer
Erstreckungsebene im wesentlichen tangential zur
Nabeninnenwand anzuordnen und trotzdem den Betäti-
gungsknopf für den Rücksetzstift in der Stirnseite des
30 Steckdoseneinsatzes mit nabenachsenparalleler Betäti-
gungsrichtung anzuordnen. Der Rücksetzstift und der
Betätigungsknopf sind nämlich rechtwinklig zueinander
verschiebbar gelagert. Ihre zugewandten Enden sind
dabei abgeschrägt und bilden somit eine Aufgleit-
35 schrägfläche. Bei achsenparalleler Verschiebung des
Betätigungsknopfes kommen die Aufgleitschrägflächen in
Anlage zueinander, die Schiebebewegung wird um 90°

1 umgelenkt und der Rücksetzstift radial verschoben. Die
Bimetallsprungscheibe wird damit nach thermischer
Auslösung aus ihrer Inaktiv- in die Aktivstellung
übergeführt. Durch eine derartige Ausgestaltung ist es
5 also möglich, die Vorteile einer tangential zur
Nabeninnenwand liegenden Bimetallsprungscheibe zu
kombinieren mit einer bequemen Zugänglichkeit des
Betätigungsknopfes zur Rücksetzung des Temperaturbe-
grenzungsschalters, indem dieser an der Stirnseite des
10 Steckdoseneinsatzes angebracht ist.

Durch das Kennzeichnungsmerkmal des Anspruches 9 wird
eine flache, langgestreckte Bauform für den Tempera-
turbegrenzungsschalter erzielt.

15 Durch die Anordnung von Betätigungsknopf und Anschluß-
kontakten an den gegenüberliegenden flachen Schmalsei-
ten des Temperaturbegrenzungsschalters ist dieser
sowohl von einer Seite leicht zu betätigen, als auch
20 bei der Montage einfach anzuschließen. Mit dem
Durchgriff des Betätigungsknopfes und der Anschlußkon-
takte durch die axial gegenüberliegenden Schmalseiten
des Schalterbettes gemäß dem Kennzeichnungsmerkmal des
Anspruches 11 wird eine sichere Halterung des Schal-
25 ters am Steckdoseneinsatzgehäuse erzielt. Der form-
schlüssige Durchgriff nach Anspruch 12 erleichtert
insbesondere die Herstellung einer wassergeschützten
Ausführungsform des Erfindungsgegenstandes, was durch
die klare Gliederung des Steckdoseneinsatzes durch die
30 Schalterkammer weiter unterstützt wird.

Ganz allgemein ist bei Leitungsrollern der herkömmli-
chen Bauart eine wasserdichte Ausführung durch die
Vielzahl von Ausnehmungen und Durchgriffen für die
35 Thermoleitbügel schwer zu realisieren. Demgegenüber
kann beim Erfindungsgegenstand die Trommelnabe durch-
brechungsfrei - außer einer einzigen Bohrung für die

1 Durchführung des Kabels in den Steckdoseneinsatz -
gefertigt werden. Da auch der Steckdoseneinsatz
- abgesehen von den eigentlichen Steckdosen - in
5 seinem Umfangsbereich nur das Schalterbett aufweisen
muß, ist eine Abdichtung des Nabeninnenraumes und des
Steckdoseneinsatzes gegen eindringendes Wasser ver-
hältnismäßig einfach zu realisieren.

10 Die Erfindung wird an Hand der beiliegenden Figuren in
einem Ausführungsbeispiel näher erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 eine Vorderansicht eines Leitungsrollers mit
Vierfachsteckdose,
Fig. 2 eine Seitenansicht des Leitungsrollers gemäß
15 Fig. 1 in teilweise aufgebrochener Darstel-
lung,
Fig. 3 eine Draufsicht auf den Temperaturbegrenzungs-
schalter in Einbaulage am Steckdoseneinsatz
(Trommelnabe durchbrochen),
20 Fig. 4 einen Teilquerschnitt eines Leitungsrollers
mit eingesetztem Temperaturbegrenzungsschal-
ter.

25 In den Figuren 1 und 2 der Zeichnung ist zunächst ein
Leitungsroller 1 als Ganzes dargestellt. Ein derarti-
ger Leitungsroller 1 besteht aus einem Gestell 2, das
beispielsweise aus Stahlrohr oder Leichtmetallrohr
geformt sein kann und in aller Regel eine Bodenauflage
3, einen Trommelträger 4 und einen Handgriff 5
30 aufweist. Am Trommelträger 4 ist eine Kabeltrommel 6
drehbar gelagert, auf die ein Elektrokabel (nicht
dargestellt) aufgewickelt ist. Um die Kabeltrommel 6
bequemer drehen und dadurch das Kabel aufwickeln zu
können, weist diese einen Drehgriff 7 auf.

35

0185932

1 Die Kabeltrommel 6 bildet mit ihrer Nabe 8 den
becherförmigen, einseitig offenen Nabeninnenraum 9. In
diesen ist der vorzugsweise aus Kunststoff gefertigte,
im wesentlichen zylinderförmige Steckdoseneinsatz 10
5 montiert. Im dargestellten Ausführungsbeispiel weist
der Steckdoseneinsatz 10 vier Steckdosen 11 auf, an
deren Stelle jedoch auch nur eine, zwei oder drei
Dosen vorhanden sein können. Das Elektrokabel ist
10 durch eine Öffnung der Nabe 8 in den Steckdoseneinsatz
10 geführt und dort mit den Anschlußkontakten der
Steckdosen 11 elektrisch leitend verbunden. Während
des Einsatzes der Kabeltrommel wird die benötigte
Länge des Elektrokabels vom Leitungsroller 1 abge-
wickelt. Wird das Kabel von einem Strom höherer Stärke
15 durchflossen, so wird es entsprechend der Stromstärke
mehr oder weniger stark erwärmt. Unter ungünstigen
Umständen, beispielsweise bei vielen vorhandenen
Wickellagen des Elektrokabels oder bei überhöhter
Stromstärke, würde vor allem im Nabenbereich der
20 Kabeltrommel sehr bald eine hohe Temperatur auftreten,
was zu Beschädigungen oder Störungen des Steckdoseneinsatzes,
des Kabels oder des gesamten Leitungsrollers führen könnte.
In diesem Fall existiert auch eine
akute Brandgefahr. Um hier Abhilfe zu schaffen, ist in
25 den Steckdoseneinsatz 10 des Leitungsrollers 1 ein
Temperaturbegrenzungsschalter 12 eingebaut. Dieser
Temperaturbegrenzungsschalter 12 steht mit dem durch
die Nabe 8 und die beiden Seitenflansche 13,14
gebildeten Wickelraum 15 in thermischem Kontakt.
30 Dieser thermische Kontakt beruht im wesentlichen nur
auf Wärmestrahlung und Konvektion. Im Gegensatz dazu
erfolgt die Wärmeübertragung bei herkömmlichen Leitungsrollern
durch Wärmeleitung über Thermoleitbügel,
die die Nabe 8 der Kabeltrommel 6 durchsetzen. Der
35 Temperaturbegrenzungsschalter 12 ist dabei im unmittel-
bar an der Nabeninnenwand 16 liegenden Umfangsbe-
reich des zylinderförmigen Steckdoseneinsatzes 10

1 montiert. Es besteht dabei keine direkte Halterung
oder Verbindung des Schalters zur Kabeltrommel 6.

5 In den Figuren 3 und 4 ist der Temperaturbegrenzungs-
schalter 12 in seiner Einbaustellung dargestellt. Er
liegt in einer von der Stirnseite 17 und axialen bzw.
radialen Zwischenwänden 18,19 gebildeten Schalterkam-
mer 20. Die offene Außenseite 21 dieser Schalterkammer
20 flankiert tangential die Nabeninnenwand 16 der
10 Kabeltrommel 6. Durch die offene Gestaltung der
Schalterkammer 20 liegt der Temperaturbegrenzungs-
schalter 12 quasi im Schalterbett 22 ein.

15 Im folgenden soll der Aufbau und die Funktion des
Temperaturbegrenzungsschalters 12 kurz erläutert wer-
den. Über zwei parallel nebeneinanderliegende, die
innere Schmalseite 23 des Schalterbettes 22 durchgrei-
fende Anschlußfahnen 24,25 ist ein Festkontakt 26 bzw.
ein beweglicher Federkontaktarm 27 elektrisch an-
20 schließbar. Als Temperatursensor weist der Schalter
eine Bimetallsprungscheibe 28 auf, die von der
Offenseite des Schalterbettes 22 her gesehen auf dem
Federkontaktarm 27 befestigt ist. Durch die etwa
ebenenparallele Anordnung dieser Bauteile ergibt sich
25 eine langgestreckte, flache Bauform. Die Längser-
streckungsrichtung 35 des Temperaturbegrenzungsschal-
ters 12 verläuft nabenachsenparallel. In radialer
Richtung weist dieser seine geringsten Ausmaße auf.
Bei Überschreiten einer bestimmten Grenztemperatur
30 schnappt die Bimetallsprungscheibe 28 von ihrer
konvexen Aktivstellung (Fig.4) in die konkave, stabile
Inaktivstellung über und hebt dabei den Feder-
kontaktarm 27 vom Festkontakt 26 ab. Dadurch wird der
Stromfluß durch den Leitungsroller 1 unterbrochen.
35 Durch Betätigung des nabenachsenparallel am Lagerblock
29 verschiebbar gelagerten, die äußere Schmalseite 30
des Schalterbettes 22 durchsetzenden Betätigungsknop-

0185932

1 fess 31 beaufschlagt dieser mit seinem innenliegenden
Ende die Aufgleitschrägfläche 32 eines Rücksatzstiftes
(nicht sichtbar). Dieser ist in Radialrichtung 33
verschiebbar gelagert und kann dadurch seinerseits das
5 Zentrum der Bimetallsprungscheibe 28 beaufschlagen.
Diese schnappt dadurch in die Aktivstellung zurück,
womit der Stromkreis wieder geschlossen ist.

10 Die Bimetallsprungscheibe 28 muß die Temperatur im
Wickelraum 15 möglichst verzögerungsfrei erfassen
können. Deshalb ist der Temperaturbegrenzungsschalter
12 so angeordnet, daß die Bimetallsprungscheibe 28
nahe und angenähert flächenparallel zur Nabeninnenwand
16 der Kabeltrommel 6 steht. Damit kann die von der
15 Nabeninnenwand 16 ausgehende Wärmestrahlung 34 und
-konvektion gut auf die Bimetallsprungscheibe 28
wirken.

20

25

30

35

1

TERGAU & POHL
 PATENTANWÄLTE
 HEFNERSP. 3 POSTF. 119347
 8500 NÜRNBERG 11

5

Akte 84478

Popp + Co. GmbH

Bezugszeichenliste

10

1 Leitungsroller

2 Gestell

3 Bodenauflage

4 Trommelträger

5 Handgriff

6 Kabeltrommel

15

7 Drehgriff

8 Nabe

9 Nabeninnenraum

10 Steckdoseneinsatz

11 Steckdose

12 Temperaturbegrenzungsschalter

13 Seitenflansch

14 Seitenflansch

20

15 Wickelraum

16 Nabeninnenwand

17 Stirnseite

18 Zwischenwand

19 Zwischenwand

20 Schalterkammer

21 Außenseite

22 Schalterbett

25

23 innere Schmalseite

24 Anschlußfahne

25 Anschlußfahne

26 Festkontakt

27 Federkontaktarm

28 Bimetallsprungscheibe

29 Lagerblock

30

30 äußere Schmalseite

31 Betätigungsknopf

32 Aufgleitschrägfläche

33 Radialrichtung

34 Wärmestrahlung

35 Längserstreckungsrichtung

35

1

TERGAU & POHL
PATENTANWÄLTE
HEFNERSPL 3 POSTF. 119347
8500 NÜRNBERG 11

5

Popp + Co. GmbH, 8582 Bad Berneck

10

Ansprüche

1. Leitungsroller (1) zur Aufnahme eines Verlängerungskabels mit
- 15 - einer Kabeltrommel (6),
-- in deren Nabe (8) ein mit mindestens einer Steckdose (11) versehener Steckdoseneinsatz (10) montiert ist,
- 20 - einem von Hand rückstellbaren Temperaturbegrenzungsschalter (12), der
-- innerhalb der Nabe (8) der Kabeltrommel (6) am Steckdoseneinsatz (10) gelagert ist, und
-- mit dem Wickelraum (15) des Verlängerungskabels in thermischem Kontakt steht,
- 25 dadurch gekennzeichnet,
daß der Temperaturbegrenzungsschalter (12) im unmittelbaren Bereich an der Nabeninnenwand (16) liegenden Umfangsbereich des im wesentlichen zylinderförmigen Steckdoseneinsatzes (10) mit ausschließlicher Halterung und Verbindung zum Steckdoseneinsatz (10)
- 30 montiert ist.
2. Leitungsroller nach Anspruch 1,
dadurch gekennzeichnet,
- 35 daß der Temperaturbegrenzungsschalter (12) in einer vom Steckdoseneinsatzgehäuse (10) gebildeten, in dessen unmittelbaren stirnseitigen Umfangsbereich angeordneten Schalterkammer (20) einliegt.

- 1 3. Leitungsroller nach Anspruch 2,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß die Schalterkammer (20) als zur Nabeninnenwand
 (16) der Kabeltrommel (6) hin offenes Schalterbett
5 (22) ausgebildet ist.
4. Leitungsroller nach Anspruch 3,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß der Temperaturbegrenzungsschalter (12) als
10 Temperatursensor eine Bimetallsprungscheibe (28)
 enthält.
5. Leitungsroller nach Anspruch 4,
 dadurch gekennzeichnet,
15 daß die Bimetallsprungscheibe (28) am Temperaturbe-
 grenzungsschalter (12) auf der der Nabeninnenwand
 (16) zugewandten, offenen Seite der Schalterkammer
 (20) angeordnet ist.
6. Leitungsroller nach Anspruch 4 oder 5,
20 dadurch gekennzeichnet,
 daß die Erstreckungsebene der Bimetallsprungschei-
 be (28) im wesentlichen tangential zur Nabeninnen-
 wand (16) liegt.
- 25 7. Leitungsroller nach einem der vorgenannten Ansprü-
 che,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß der Temperaturbegrenzungsschalter (12) in
 nabenachsenparalleler Längserstreckungsrichtung
30 (35) eingebaut ist.
8. Leitungsroller nach einem der Ansprüche 4 bis 7,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß die Bimetallsprungscheibe (28) mittels eines
35 Rücksetzstiftes in radialer Richtung beaufschlagbar
 ist, wobei der Rücksetzstift über eine Aufgleit-
 schrägfläche (32) von einem Betätigungsknopf (31)

1 verschiebbar ist, dessen Betätigungsrichtung nabena-
achsenparallel liegt.

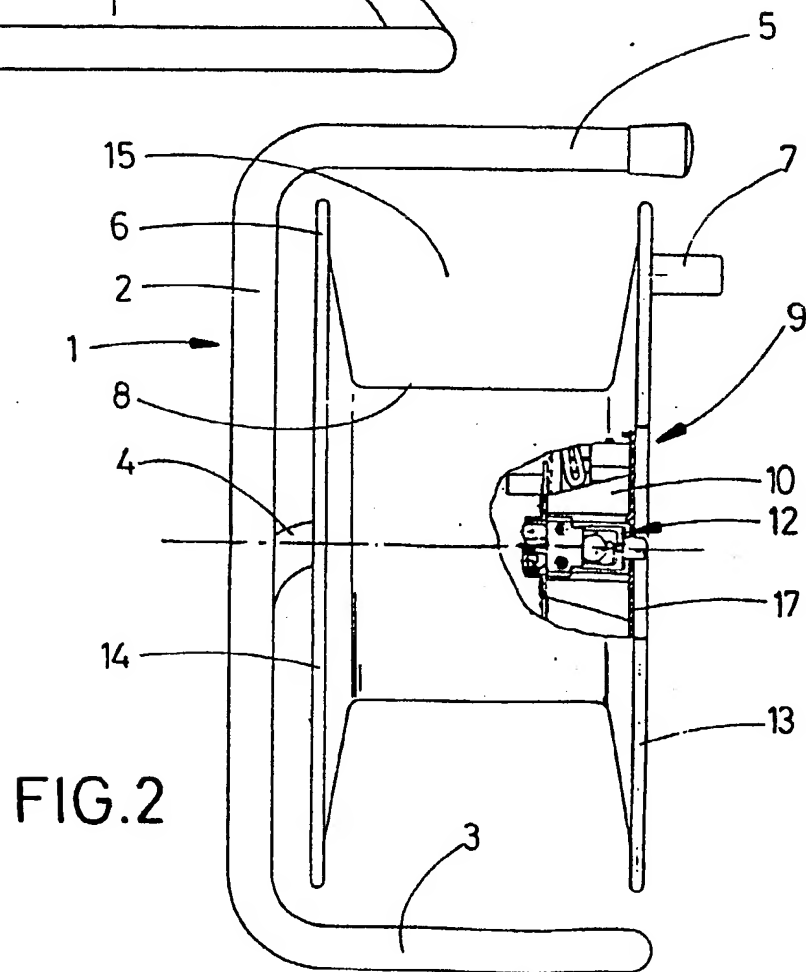
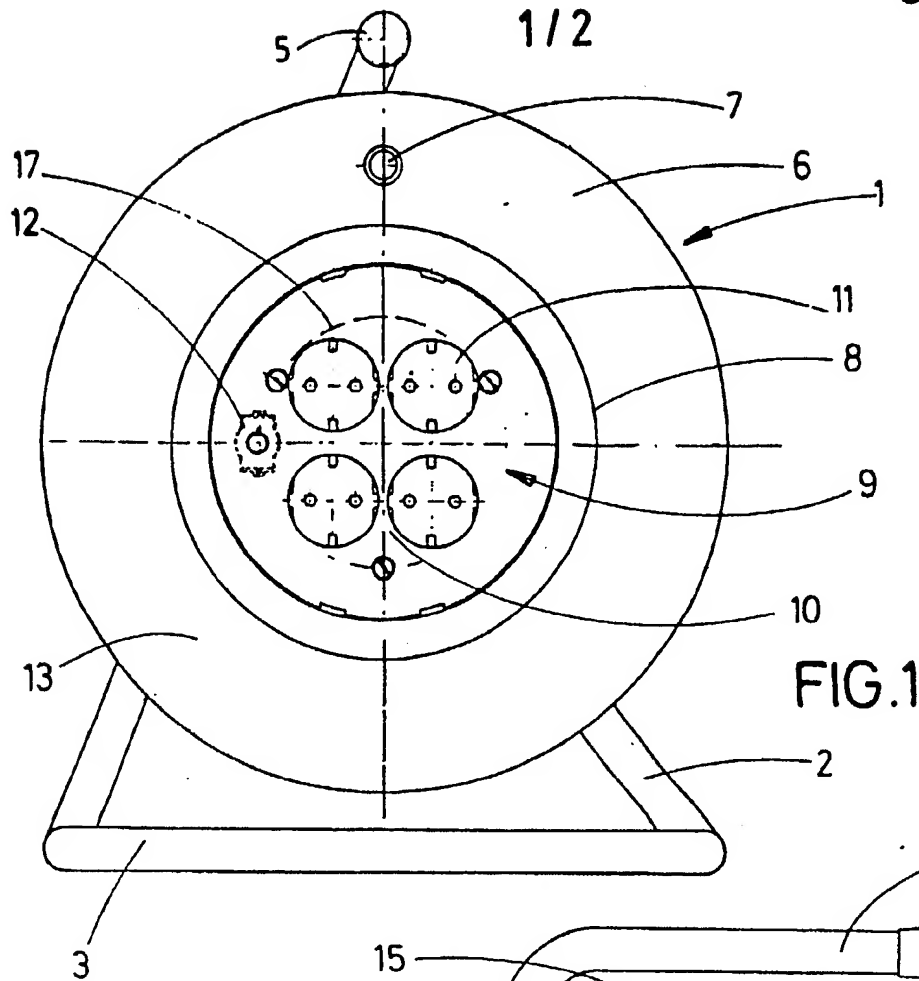
5 9. Leitungsroller nach einem der Ansprüche 4 - 8,
dadurch gekennzeichnet,
daß bei dem Temperaturbegrenzungsschalter (12)
Betätigungsknopf (31), Bimetallsprungscheibe (28),
Schalt- und Anschlußkontakt (24,25,26,27) im we-
sentlichen in einer Ebenenrichtung liegen.

10 10. Leitungsroller nach Anspruch 9,
dadurch gekennzeichnet,
daß der Betätigungsknopf (31) und die Anschlußfah-
nen (24,25) an den gegenüberliegenden flachen
15 Schmalseiten (30,23) des Tempe-
raturbegrenzungsschalters (12) angeordnet sind.

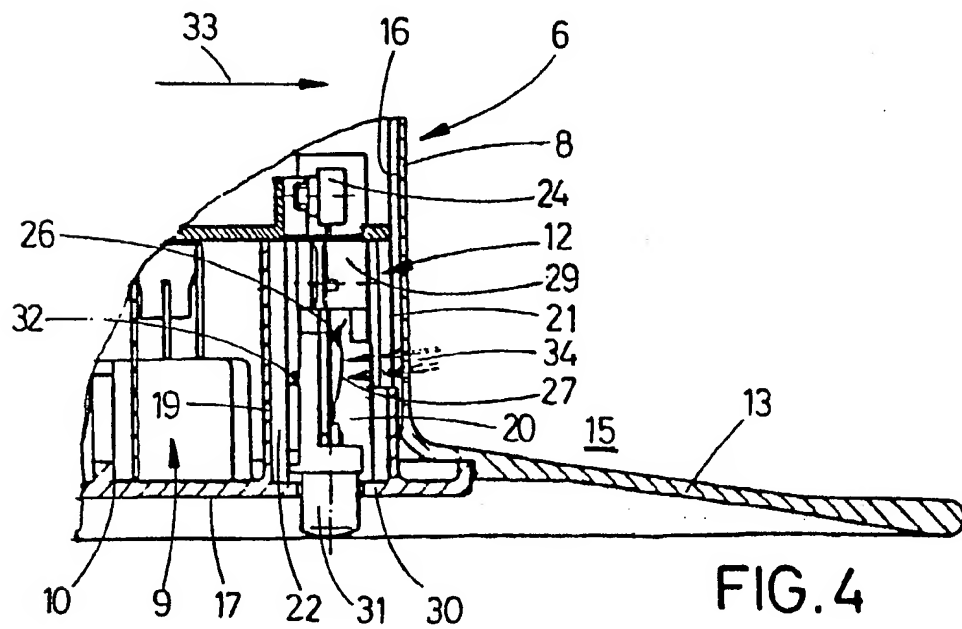
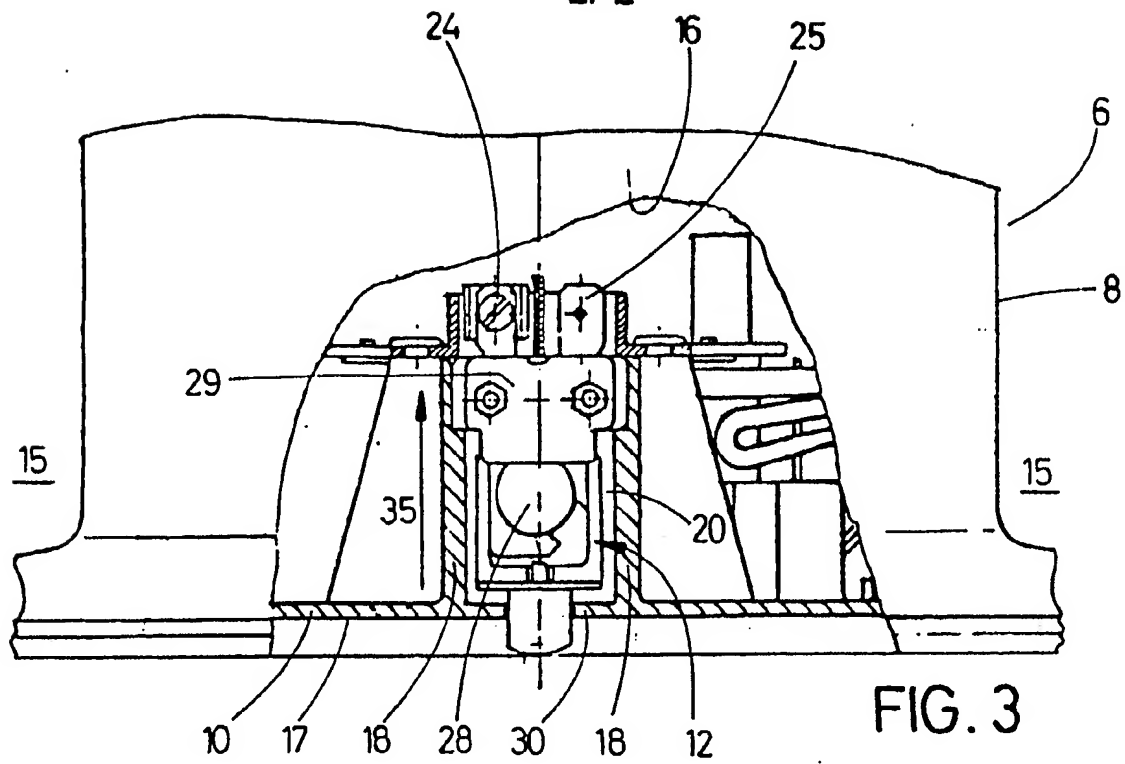
20 11. Leitungsroller nach Anspruch 10,
dadurch gekennzeichnet,
daß der Betätigungsknopf (31) und die Anschlußfah-
nen (24,25) die axial gegenüberliegenden Schmal-
seiten (30,23) des Schalterbettes (22) durchgrei-
fen.

25 12. Leitungsroller nach Anspruch 11,
dadurch gekennzeichnet,
daß der Betätigungsknopf (31) und die Anschlußfah-
nen (24,25) die axial gegenüberliegenden Schmal-
seiten (30,23) des Schalterbettes (22) formschlüs-
30 sig durchgreifen.

35



2/2





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0185932

Nummer der Anmeldung

EP 85 11 4784

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 4)
Y	DE-A-1 590 291 (DESCO) * Seite 2, Absätze 3,5,7; Figuren 1,3 *	1,2	H 02 G 11/02
Y	FR-A-2 455 348 (HOFSASS) * Seite 14, Zeilen 2-12; Figuren 1-6 *	1,2	
A		4	
A	DE-A-2 752 429 (POPP) * Seite 4, letzter Absatz; Figuren 1,2 *	1	
P,A	DE-A-3 331 847 (KÖHLER) * Seite 1, Zusammenfassung; Figuren 1-3 *	1	
P,X	DE-U-8 436 765 (POPP) * Insgesamt *	1-12	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. 4)
			H 02 G H 01 H
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 20-03-1986	
		Prüfer LOMMEL A.	
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschrittliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze</p> <p>E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

EPA Form 1503 03 82